

ENZIDINA[®] Plus Espuma

FICHA TÉCNICA
LIMPIADOR Y DESINFECTANTE MULTI-ENZIMÁTICO
REGISTRO SANITARIO INVIMA 2011DM-0008074
CLASIFICACIÓN INVIMA: DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IIa

ENZIDINA[®] PLUS ESPUMA es un limpiador con acción desinfectante para dispositivos médicos. BACTERICIDA Y FUNGICIDA.

ENZIDINA[®] PLUS ESPUMA es una fórmula reforzada de alto poder que contiene 4 clases de enzimas y un potente desinfectante que elimina todo tipo de materia orgánica en instrumental quirúrgico y odontológico, y dispositivos médicos.

ENZIDINA[®] PLUS ESPUMA contiene:

- ✓ Di (C8-10) alkyl dimethyl ammonium chlorides and alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16).
- ✓ Enzimas: Proteasa, Lipasa, Amilasa, Celulasa.
- ✓ Secuestrantes calcáreos.
- ✓ Tensoactivos.
- ✓ Formador de espuma.

ENZIDINA[®] PLUS ESPUMA está indicado para:

- Pre-lavado de instrumental quirúrgico, dispositivos médicos y odontológicos.
- Transporte de instrumental, para así iniciar la degradación de la materia orgánica del quirófano o sala de cirugía a la Central de esterilización.
- Mantener el instrumental húmedo, evitando la adherencia de materia orgánica y facilitando la remoción en el proceso posterior al lavado.
- Reducir la carga bacteriana en superficies con derrames de sangre y otros fluidos biológicos.
- Uso en equipos e instrumentos críticos en los que se requiera retirar sangre y otros fluidos biológicos, así como bajar carga bacteriana.

ENZIDINA[®] PLUS ESPUMA previene las peligrosas consecuencias de derrames durante el transporte de instrumental contaminado, entre el área quirúrgica y la central de esterilización.

Por tener una fórmula desinfectante, ENZIDINA® PLUS ESPUMA reduce considerablemente la carga bacteriana.

MODO DE EMPLEO

Asperjar la solución espumosa directamente sobre el instrumental quirúrgico contaminado hasta humedecerlo totalmente, previo al proceso de lavado.

Llevar al sitio de lavado y sumergir en el detergente enzimático (ENZIDINA PLUS) preparado en la bandeja. Continuar con el protocolo de limpieza, desinfección y/o esterilización que corresponda.

Para superficies con derrames de sangre y otros fluidos biológicos, aplicar directa y abundantemente la solución espumosa. Retirar con toalla de papel húmeda, secar y aplicar la solución desinfectante.

Nota: Utilizar el equipo de protección personal (EPP) para la manipulación del producto (guantes, gorro, protector para la cara, bata y delantal plástico).

VIDA ÚTIL

2 Años

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior a 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe; hacerlo vertiendo abundante agua.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

Debe mantenerse a temperatura inferior a 30 °C y manipularse con las condiciones de higiene y asepsia contempladas en los protocolos de bioseguridad.

PRECAUCIONES

Utilice implementos de seguridad (EPP).

No deje al alcance de los niños.

No utilizar sobre piel o membranas mucosas.

PRESENTACIÓN

Garrafa de 750 mL con válvula para aspersión.

PRODUCTO BIODEGRADABLE